Index of Claims

Appl	icatio	n/Con	trol	No.
		• •		

10/628,987

Examiner

Reexamination DRINAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Kristin D. Rogers

3736

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0

Objected

				-	-		'	. '		
Cla	im				Ē	Date				
Final		1/11/06								
	1	+								
	2	+								
	3	+								
	4	+								
	2 3 4 5 6	+								Ш
	6	+								Ш
	7	+		_			<u> </u>		_	Н
_	8	+	_	<u> </u>	_		<u> </u>		_	Ц
_	9	+	_	_	\vdash		_		_	Н
_	10	+	<u> </u>	-	-	_	_		├	Н
	11 12	+	_	-	_	_	-	_	<u> </u>	Н
	12		<u> </u>	-	⊢	_		_	-	Н
	14	+	-	-	\vdash		_	-	-	Н
	13 14 15	+	-	┝	┝	_	-	-	┝	Н
	16	+		\vdash	┢	\vdash	┝	_	┢┈	Н
	16 17	+	_	-	_	<u> </u>			\vdash	Н
	18	+			\vdash					Ħ
	18 19	+								
	20	+								
	20 21 22 23									
	22		_	L	L	<u> </u>				Ш
	23	Ш	L.	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	24 25	_	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	25	_	_	⊢	⊢	├	-	<u> </u>	-	Н
	26	⊢	-	-			_	-	├	
	28	⊢	-	┝		-	┝	┝	├	Н
	27 28 29	┢╌	\vdash	-			 		\vdash	Н
	30	\vdash	-	_	-	 	╁		1	Н
	31	 	<u> </u>	 		\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	32	T			\vdash	Т			Г	П
	32 33									
	34		匚							
<u> </u>	35	<u> </u>	L		_	L	\vdash	_	_	Ш
	36	<u> </u>		L		L	<u>_</u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	37	┡	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	38	╙	<u> </u>	 	<u> </u>	├_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	39 40	├		├	⊢	-	-	 	-	\vdash
 	41	-	\vdash	├	┢╾	├	\vdash	\vdash	-	Н
	42	H	\vdash	┢	┢	-	\vdash		\vdash	Н
\vdash	43	\vdash	一	┢	┪	\vdash	1	 	-	Н
	44	\vdash	\vdash	Г	Т		\vdash	 	Т	Н
	45	1	 			Г		Г		П
	46									
	47									
	48									П
	49			L	L	L	<u> </u>	L		Ш
L	50		L	L		L_	L	L	<u> </u>	لـــا

Claim		Date								
<u></u>	Original									
Final	į									
ш.	ŏ									
			_	_						
	51					Щ				
	52									
1	51 52 53									
	54		Г							
	55									
	56		_			Т	_			
	57	\vdash	-	-		Н	-	\vdash	Н	_
	58	-		-		-	-			_
-	59	-	-	-	\vdash	\vdash		H		-
	29	_		-	\vdash	<u> </u>	_	H		_
<u> </u>	60	_	<u> </u>	_	_					_
	61	_	<u>_</u>							
L	61 62	L				L				
	63	L	L				L			
	63 64									
	65	<u> </u>								
	66	\vdash		_	_	 	\vdash			_
	66 67	\vdash	Ι		\vdash	┢	 	Н	М	Т
	68	┝	⊢	├	_	-	-	\vdash		
	60	-	_	-	-	\vdash	┝		-	-
	69 70	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-	_	_	
	70		_	_	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	71					L_		L.	L	
	71 72 73	_			_	_	L	<u></u>		
	73									L.
	74 75 76 77 78 79			Г						
	75			Γ	Г					
	76	Г					Г			
-	77	\vdash		\vdash	_	_		-		
\vdash	78	-	\vdash	┪	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	70	┢	\vdash	┢	┢	\vdash	-	-	-	\vdash
-	90	-	-	⊢	⊢	┢	-	-	⊢	\vdash
	80	_	⊢	-	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash
	81	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	┝
	82 83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	83	<u> </u>		_	L	<u> </u>	_		_	L
	84	L	_	otacluster	_		_		ot	<u>L</u>
	85			L	L					L
	86									
	87	Γ						Γ	Γ	
	88				Γ	Π	Г	_		
	89	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T		
-	90	\vdash		\vdash	1	\vdash	1	т	\vdash	_
-		\vdash	1	Ι-	\vdash	\vdash		 	-	\vdash
-	91	-	-	\vdash	├─	╁╌	⊢	 	\vdash	\vdash
-		\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	├-	├—	 	├
<u> </u>	93	 	-	⊢	<u> </u>	⊢	├-	├	\vdash	\vdash
	94	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	—	 	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	95	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	96	L		$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			_
	97	L		L		L	L	L	L	
	98	Γ							Ľ	Ľ
	99	Г								
	100		Г	\vdash		T	Г	\vdash	\vdash	\vdash
Ь	1.00	Ц				٠		Ь		

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 113 0 114 0 115 0	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
106 107 108 109 110 111 112	
106 107 108 109 110 111 112	
106 107 108 109 110 111 112	
110 111 112 113	
110 111 112 113	
110 111 112 113	
110 111 112 113	
111 112 113 114	
112 113 114	-
113 114	1
114	
115	
116	
117	
118	
119 120 121	
120	
121	
122	
123	
122	
125	1_
126	
127	1
128	
129	<u> </u>
130	_
131	1_
132	_
133	_
133 134	1
135	_
136	↓_
137	-
138	_
139	1_
140	_
141	4
142	
143	4_
144	1_
145	╀
146	1
147	╀-
148	\bot
149	1_
150	